

Belastungs- und Dichtheitsprüfung für Flüssiggasrohrleitungen (Behälteranlagen) mit einem maximalen Betriebsdruck von 0,5 bar (500 mbar) nach TRF 2021



Kundennummer: _____ Behälternummer: _____

Anschrift des Kunden: _____

Behälterstandort: _____

Auftraggeber vertreten durch: _____

Auftragnehmer vertreten durch: _____

Behälter

Aufstellart, ober/unterirdisch: _____

Hersteller: _____

Behältergröße: _____

Baujahr: _____

Druckminderer

Hersteller: _____

Leistung: _____

Betriebsdruck: _____

maximaler Betriebsdruck (SAV): _____

Die Gasleitung wurde als Gesamtleitung in _____ Teilabschnitten geprüft
Prüfmedium Luft Stickstoff

Leitungsöffnungen sind mit metallenen Kappen, Stopfen, Steckscheiben o.ä. zu verschließen.

1. Festigkeitsprüfung

- Armaturen ausgebaut
- Armaturen eingebaut
- Prüfdruck 1,1-fache vom max. Betriebsdruck (SAV) mind. 1 bar
- Temperatenausgleich 10 min,
bei erdgedeckten Leitungen ca. 30 min
- Prüfzeit 10 min
- Anlage dicht

2. Dichtheitsprüfung

- Armaturen ausgebaut
- Armaturen eingebaut
- Prüfdruck 150 mbar
- Temperatenausgleich 10 min
- Prüfzeit 10 min
- lösbare Verbindungen mit Lecksuchmittel geprüft
- Anlage dicht

3. Ordnungsprüfung

- alle erforderlichen Bescheinigungen und Dokumentationen liegen vor

4. Inbetriebnahme

- hiermit wird bestätigt, dass die Flüssiggasanlage einschließlich der Installation und Abgasführung der Gasgeräte der TRF 2021 entspricht

Flüssiggasrohrleitungen mit einem Betriebsdruck (PS) >0,5 bar mit DN ≤ 25 sowie Rohrleitungen mit DN > 25 und Produkt aus PS*DN ≤ 2000 bar, sind durch befähigte Personen entsprechend BetrSichV zu prüfen. Auf die Notwendigkeit der regelmäßigen Wartung der Gasanlagen (z. B. Gas-Hausschau) wurde hingewiesen.

Sprechen Sie uns gerne an und vereinbaren einen Termin mit einer befähigten Person von Schröder Gas.

Nächster Prüftermin nach TRF 2021 bzw. bei gewerblichen Anlagen nach BetrSichV:

Prüffirma: _____

Prüfer: _____

Prüfdatum: _____

Ort / Datum

Firmenstempel / Unterschrift des Prüfers

Dieses Prüfprotokoll soll ausschließlich für die Flüssiggasrohrleitungen von Schröder Gas Behälteranlagen verwendet werden.

Bitte schicken Sie die ausgefüllten Prüfprotokolle an technik@schroeder-gas.de.